53 A 312.1

実用新案出願公告 1日44-7451 公告 昭44.3.20 (全3頁)

伝動用たわみ継手

寒 願 昭 41-18534

出 顧 日 昭 37.12.14

(前特許出願日援用)

優先権主張 1961.12.15 (イタリー

国) 22553/61

考 案 者 アントニオ・ポツシイ

イタリー国ミラノ市ピアリパモン

F 8 8

出 願 人 ソチエタ・アプリカチオニ・ゴン

マ・アンチピプランチ・エス・エ

ー・ジー・エー・エス・ピー・エ

同所

代 表 者 アントニオ・ボツシイ

代 理 人 弁理士 吉竹昌司

図面の簡単な説明

第1図はこの考案によるたわみ継手の軸方向断面図である。第2図はII-II線による第1図の断面図である。第3図はハブとそれに関係するボスの第2図と同様の断面図である。第4図はVI-VI線による第3図の断面図である。

考案の詳細な説明

この考案は、ハブの軸に平行な方向に延びる複数個の半径方向のリプを外部に有するハブ、およびハブと同軸で、エラストマー材を介在してハブのリプにそう入された内部葉脈を有するクラウンを備えた形式の伝動用たわみ継手の構造に関するものである。

この考案のおもな目的は、相当のねじり偶力に耐えることができ、かつあらゆる方向に著しい弾性特性を呈する前述の形式の継手を与えることである。

この目的および次の説明から明らかになるその他の目的を達するために、この考案は、ハブのリプおよびクラウンの葉脈の間に複数個の予備圧縮されたボスを挿入したことを特徴とする前述の形式の伝動用たわみ継手を与えるものである。

この考案のその他の特徴および利点は、実施例を示す図面についての次の詳細な説明から明かに

なるであろう。

図面において、1は軸方向に打ち抜かれたハブを示し、その外側にはハブの軸に平行な方向に延 びる複数個の半径方向のリブ2がある。ハブ1は その穴の内面に、継手が結合すべき軸の一つに対 するキー用の数個の縦みぞ3を有する。

クラウン4はハブ1と同軸的に配置され、そして、ハブ1のリブにそう入される内側葉脈5を有している。二つの葉脈5の間に含まれる孔部の半径方向の深さは大部分(約90%)そう入されたリブ2の突出部によつて占められ、そしてこのリブ2の突出部は、その長さの約10分の1に等しい量だけ前記の孔部の底から離れている。

ハブ1のリブ2のそれぞれの側に沿つて、大体 角柱状のゴムボス 6 が加硫溶接されており、そし てこれは、 V字形に曲げられた弾性金属板 7 によ つて隣接するリブの最も近いボスに加硫溶接され ており、かつ二つのボスに取付けられている。

クラウン4の葉脈5はボスにおける予備圧縮を決定するために強制的にV字形金属板7に通されている。クラウン4は環状部分8においてハブ1を越えて軸方向に延びているが、これは、継手が連結を行なう軸の一つに締め付けるために植込みボルト8の一端をクラウン4に固定するためである。

金属板7はリブ2の軸方向長さよりも軸方向に大きく、板7はリブより前面に延びて、部分8に対応してクラウン4の内側の環状リリーフ10とリブ2との間に空隙部を設けている。

ゴムボス B はハブ 1 とクラウン 4 との間に含まれる空間をただ部分的に占有し、そしてリブ 2 と葉脈 5 との間に含まれる空所の底部がゴムによって占有されることの生じないような位置において継手の軸に平行に配置される。とくに、各ボスの半径方向の寸法はかなり小さく、リブ 2 の突出部の長さの 1 0 %程度である。

継手軸の半径方向に対してほぼ垂直に延びているボスBの面は、第3図に例示するように、金属板7上にクラウン4の葉脈を押し込むまでは、かなりリブ2の間につき出している。

組立てにさいしては、葉脈5はV字形金属板7 の内側に押し入れられ、そして継手軸の半径面に 垂直な前述の面は、ボスの予備圧縮によって決定 されたほとんと平らな構造に達する。

このような構造は、ボスのゴムをもつばら圧縮 において作用させると同時に、リブおよび葉脈の 対向する面に平行にボスを最も延長させ、その結 果前記の面に垂直に伝達される相互の力が大きい 面に分布されることになつで、そう入されたボス における比圧を減小させ、そしてこれによつて継 手が相当のねじり偶力に与えることができる。

さらに、ゴムボスはリブと葉脈との間に含まれる空所の底部の自由空間における変形の自由を与え、そしてこれがすべての方向における継手のたわみ性の利点になる。更に、リブ2にゴムボスもが加硫接着されているために、格別のとりつけ手段を用いることなく、ゴムボスをリブ2と葉脈5の間に保持することが出来、又共通的V型金属板を使用しているため、取付時に於ては相対応しないる左右のゴムボスへの予備圧縮が容易に行えるばかりでなく、且つ葉脈5に対して格別の手段を

用いなくてもゴムボスBが位置変動をすることなく一定の予備圧縮を常にゴムボスに与えておくことが出来る効果がある。

実用新案登録請求の節囲

軸方向及び半径方向にのびた複数のリブ2と相 隣接するリブ2の側面にゴムボス 8 を加硫接着し さらにこれらゴムボスに加硫接着した共通の V字形金属板 7 を有するハブ1に、前記リブ2の間に 突出し軸方向に延びた葉脈 5 を備えたクラウン 4 を葉脈 5 が前記 V字形金属板 7 の両側板の間に強 制挿入するようにして組立てられたことを特徴と する伝動用たわみ継手。

引用文献

米国特許 2219142 (クラス64) 英国特許 781395 (クラス80(2))



